Index of Claims



Application/Control No.

09/995,149

Examiner CHUONG T. HO Applicant(s)/Patent under Reexamination

ARCHER ET AL.

Art Unit

2616

√	Rejected
=	Allowed

(Through numeral) Cancelled Restricted

Non-Elected N

Interference

Appeal Α 0 Objected

		L	l				J											i	L_
Cla	aim					Date	e					Cla	aim	l				Date	— e
		07/18/07												\Box	·				Γ
Final	Original	8										Final	Original						
证	اخ اخ	7						ĺ				ίĽ	ا کُرُ						l
		0				_	<u> </u>	<u>L</u> .			l		I	Ĺ.,			_		L
	1	Ŀ				_	<u> </u>	_	<u> </u>	ļ			<u>(51</u>	W		<u> </u>			L
-	2	_	_				├	<u> </u>					52	V		-		-	┝
\vdash	3	\vdash	H	_			-	<u> </u>					53 54	V	-	-	-		┝
\vdash	5	_			-	-	-	├─	 	 			55	V.		-	_		┝
-	6				\vdash		-	├	-	-			56	\vdash	_	-		\vdash	H
	7	\vdash			_	_	-	-					57	\vdash	_	-		\vdash	H
	8				<u> </u>	_	\vdash						58				_	$\overline{}$	Г
	9								_				59	\vdash					T
	10								\Box				60						L
	11												61						Ŀ
	12										:		62						
	13												63					_	L
	14		_						<u>_</u>				64	<u> </u>					L
	15					<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ.,			65	<u> </u>	<u> </u>	_			L
ļ	16	_				_		<u> </u>	_				66	_	<u> </u>				L
-	17	<u> </u>		<u> </u>				┞	-				67	-	_	<u> </u>	<u> </u>		1
<u> </u>	18	ļ	_			_	-	-	<u> </u>				68 69	_	<u> </u>	 	ļ	-	L
-	19 20	├-	_	-			-	├	\vdash				70	├	├	⊢	├─	\vdash	╁
-	21	-		\vdash		 		 	├				71	\vdash		┢	-	-	H
-	22	-	-	├-	-	-			├─	-			72	├	-	\vdash	-	-	t
-	21 22 23	Ι.		-	_	-	<u> </u>	 	1	-			73	 			┢	_	t
	24		_		_			1					74	\vdash		<u> </u>			T
	25	\vdash				<u> </u>					1		75			Г			Ī
	26)	$\overline{\ }$											76						Γ
	27	/											77						
	28 29												78	L	<u> </u>			<u> </u>	L
·	29	\			_								79	<u> </u>	ļ			_	L
	30	V	_			_		<u> </u>	<u> </u>	_			80	L.	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u> _	<u> </u>	Ļ
.	31	<u></u>		-			<u> </u>	-	_	<u> </u>		<u> </u>	81	<u> </u>	-	⊢	ļ	<u> </u>	ŀ
<u> </u>	32 33	1	_	_		<u> </u>	├	⊢		 		<u> </u>	82 83	 	-	-			┝
<u> </u>	33	V	┝	-	-			-	-	⊢			84	₩	-	-	_	-	┝
	34	1	\vdash	 	-	-	\vdash	\vdash	<u> </u>	 	{	<u> </u>	85	-	 	\vdash	-	 	t
—	35 36	1	 	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	\vdash			86	-	\vdash	 	\vdash	 	t
	37	Y	 	-	\vdash	-	-	 	ļ —	\vdash	1		87	\vdash	\vdash	\vdash	-		t
-	38	1.7	 	<u> </u>	\vdash	1	 	 	T		1		88			Т			T
	39	V	!		Т			1			1		89	\vdash					T
	(40)	X											90						
	41	V]		91					匚	Ĺ
	42	V								匚	1		92			ļ			L
	43	V	<u> </u>	<u> </u>	L		$oxed{oxed}$	<u> </u>	<u> </u>	_			93	_	<u>L</u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	1
· .	44	V	_			_	_	ļ	<u> </u>	_	1	<u> </u>	94	<u> </u>		ļ	<u> </u>	-	\perp
	45	V	<u> </u>	_	 	<u> </u>	<u> </u>	-	ļ	<u> </u>	1	<u> </u>	95	 	-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	+
-	46	V	↓—		-	-	┝	H	-	-	1		96	-	-	\vdash	\vdash	├-	╀
<u> </u>	47	V		-			-	+-	-	 	1		97 98	\vdash	\vdash	\vdash	-	├	+
<u> </u>	49	V	 	\vdash	├	\vdash	\vdash	\vdash	+-	\vdash	1		99	\vdash	-	<u> </u>		\vdash	+
-	50	V	1	-	H	-	-	+-	+	\vdash	1		100	 	\vdash		 	\vdash	t
			Ц			<u> </u>	1	٠		٠	J		,	Ь.	I		Ь		_

Claim						Date					
1											
Final	Original										
-					\dashv	_					
	<u> </u>		<u> — </u>	 	-					_	
<u> </u>	52 53	V,					_	_		_	
	53	V,		<u> </u>						_	
	54				_						
	55										
	56										
	57										
	58										
	59				\neg						
	60	_									
	61	_									
	62						-	_	_		
	63		\vdash	П	\neg	-				_	
-	64	 	\vdash			-		\vdash			
·	65		\vdash	-	-	-		\dashv	-		
<u> </u>	66	 	-	H							
	67	-	-	-	-				_		
	67	-	-		_						
	68		·	<u> </u>	_					_	
	69	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_		_				
	70	<u> </u>	ļ	_	_						
	71	<u> </u>	<u> </u>								
	72 73								_		
	73	_	L			_					
	74 75 76	<u> </u>							L		
	75										
L	76				_	_				_	
	77 78		ļ					_			
<u> </u>	78	_	ļ			_				_	
<u> </u>	79										
	80										
<u></u>	81		_	L			L	_		_	
L	82		<u> </u>						$oxed{oxed}$		
	83	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ							L		
	84										
	85		L								
	86								$oxedsymbol{oxed}$		
	87	\Box		\Box							
	88	$oxedsymbol{oxedsymbol{oxedsymbol{oxedsymbol{oxedsymbol{eta}}}}$								_	
	89	匚									
	90							<u> </u>	<u> </u>		
	91	L	<u> </u>					L	<u> </u>	_	
	92		L.	ļ		_				L	
	93	_	L.	<u> </u>				L.			
	94	L.		<u></u>				L		_	
	95		<u> </u>	<u> </u>						L_	
	96	L.		<u>L</u>		<u> </u>	L				
	97			<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	_		_	
	98	\Box	<u> </u>	L		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
	99	L		<u>L</u>							
	100	1	1	1	1			1	1	1	

TE TE<	Cla	aim					Date				
101							-				
101	<u>a</u>	ina									
101	Fin	rig									
136 137 138 139 140 141 142 143		0									}
136 137 138 139 140 141 142 143		101			_	_	_	_			
136 137 138 139 140 141 142 143		102				\vdash		\vdash	_	-	
136 137 138 139 140 141 142 143		103				-				_	\neg
136 137 138 139 140 141 142 143		104	_	_		-		_			\dashv
136 137 138 139 140 141 142 143		105				 					
136 137 138 139 140 141 142 143		106				_			_	_	\neg
136 137 138 139 140 141 142 143		107		·						_	\neg
136 137 138 139 140 141 142 143		108									
136 137 138 139 140 141 142 143		109			_					_	
136 137 138 139 140 141 142 143		110			-	_		\Box			
136 137 138 139 140 141 142 143		111									
136 137 138 139 140 141 142 143		112	\neg	$\overline{}$	_			Г			
136 137 138 139 140 141 142 143		113						<u> </u>			\dashv
136 137 138 139 140 141 142 143		114					Г	Г			
136 137 138 139 140 141 142 143		115		_	Т	\vdash	<u> </u>	\vdash			\vdash
136 137 138 139 140 141 142 143		116				<u> </u>			\Box		
136 137 138 139 140 141 142 143		117				_	\vdash		\vdash		
136 137 138 139 140 141 142 143		118			\vdash	Г			<u> </u>		
136 137 138 139 140 141 142 143		119	_	_	\vdash		1		<u> </u>		
136 137 138 139 140 141 142 143		120					_		Г		П
136 137 138 139 140 141 142 143		121			\vdash		$\overline{}$				
136 137 138 139 140 141 142 143		122			_						
136 137 138 139 140 141 142 143		123									
136 137 138 139 140 141 142 143		124					Г				
136 137 138 139 140 141 142 143		125			\vdash						
136 137 138 139 140 141 142 143		126				Г					
136 137 138 139 140 141 142 143		127								Г	
136 137 138 139 140 141 142 143		128									
136 137 138 139 140 141 142 143		129						П			
136 137 138 139 140 141 142 143		130					Π	Π			
136 137 138 139 140 141 142 143		131			Г	Π					
136 137 138 139 140 141 142 143		132						П			
136 137 138 139 140 141 142 143		133									
136 137 138 139 140 141 142 143		134									
136 137 138 139 140 141 142 143		135									
137 138 139 140 141 142 143		136									
140 141 142 143		137	Ŀ								
140 141 142 143		138				L		L			
140 141 142 143		139									
142		140		\Box				匚			
143							匚	匚		\Box	
								匚	匚	匚	
		144									
145						<u> </u>					
146					L_		_	_	_	_	
147			_			_	_	$oxed{\Box}$	_	<u> </u>	
148	<u></u>	148				_	ļ	_	<u> </u>		
149				L_	<u></u>	<u> </u>	<u></u>	_			
150		150		L		<u>L</u>	L				